AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 18-7-73 525239

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21 (NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE) - SERVE JEANNEY

ABONNEMENT ANNUEL

30 F

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62022 ARRAS C.C.P. LILLE 5701-50

Supplément Nº 2 au Nº 154 17 JUILLET 1973

MILDIOU DE LA PONME DE TERRE

Les précipitations orageuses observées les 5 et 6 Juillet principalement sur le Nord et le Pas-de-Calais ont été à l'origine de contaminations de gravité moyenne. Celles-ci ont été contrariées par le traitement conseillé dans notre bulletin du 3 Juillet.

Nous indiquions dans ce même bulletin la nécessité de maintenir et de poursuivre la protection des cultures non destinées à une destruction prématurée des fanes. Ces conseils nous semblent maintenant particulièrement judicieux.

En effet, le retour à un régime perturbé, pluvieux, humide et chaud qui semble s'être amorcé à partir du 15 Juillet peut être à l'origine d'un regain d'activité de la maladie et d'une nouvelle extension de l'épidénie en particulier si de nouvelles pluies entretiennent une hunidité persistante dans les cultures à partir des 19-20 Juillet et au cours de la dernière décade de Juillet.

Les dernières pluies ont crée de graves contaminations. Compte tenu des températures relativement élevées actuellement, les sorties de taches possibles pourraient se produire rapidement. Elles seront dangereuses si elles sont suivies de nouvelles pluies ou humidité persistante à partir des 19-20 Juillet.

Dans l'immédiat, un nouveau traitement peut s'avérer nécessaire sur l'ensemble des cultures non destinées à une destruction prénaturée des fanes. Assurer une protection parfaite des cultures avant les 19-20 Juillet.

Nous rappelons que par la suite il est nécessaire d'intervenir dans les 3 à 6 jours qui suivent chaque pluie ou rosée susceptibles d'entretenir une humidité élevée du feuillage durant au moins 15 à 17 heures.

Renouveler les traitements dès que possible après toute pluie ou succession de pluies totalisant plus de 15 à 20 mm.

Un nouveau seuil épidémique aboutissant à une certaine généralisation de la maladie dans les cultures pourrait être observé d'ici la fin du mois en cas de pluies persistantes et fréquentes.

En ce qui concerne les variétés féculières, habituellement moins sensibles au Mildiou, la protection ne débutera que dès l'observation des premières taches en plein champ. Il sera par la suite possible d'espacer quelque peu les traitements.

TAVELURES DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS ARBORICULTURE FRUITIERE

Dans les vergers infestés par la maladie poursuivre la lutte surtout en cas de précipitations orageuses ; les contaminations secondaires pouvant se montrer importantes.

OIDIUM: Les conditions climatiques deneurent très favorables à ce champignon. Assurer une protection sérieuse surtout dans les vergers sensibles à cette maladie.

CARPOCAPSE: L'activité de ce ravageur va en décroissant. Les dernières éclosions importantes pourront avoir lieu autour des 18-20 Juillet. Dans les secteurs chauds où ce papillon se rencontre fréquemment, une application insecticide sera nécessaire, si le prenier trattement remonte au moins à 15 jours. Cette nouvelle protection dépendra surtout de la rémanence du produit employé précedement. Pour l'utilisation d'un produit se référer à notre texte précédent.

NB : Une erreur s'est glissée dans l'impression de notre papier. Le département de Seine Maritime n'est pas desservi par la région Nord-Picardie mais par la région Haute et Basse Normandie dont le siège se trouve à Caen.

Dernière note : Supplément Nº 4 au Nº 154 en date du 6 Juillet.

DIRECTEUR-GERANT - L. BOUYN NORD PICARD DO IMPRIMERIE DE LA STATION